#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No

PCT/FR2005/000042 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 A61B17/34 A61B A61B19/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. χ EP 0 624 346 A (ETHICON INC) 1,2,4,6, 17 November 1994 (1994-11-17) Y column 1, line 53 - column 5, line 50 3,5,8-14figure 2 X WO 01/70117 A (MICROHEART INC) 1,2,4 27 September 2001 (2001-09-27) page 2, line 1 - page 3, line 6 page 5, line 8 - page 7, line 16 page 9, line 17 - page 10, line 7 figures 3-6 χ EP 0 548 872 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR 1,2 SYSTEM) 30 June 1993 (1993-06-30) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed \*&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 11 April 2005 19/04/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Filali, S

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interconal Application No PCT/FR2005/000042

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/FR2005/000042
Category °		Relevant to claim No.
Y	WAGNER C R ET AL: "The role of force feedback in surgery: analysis of blunt dissection"  24 March 2002 (2002-03-24), HAPTIC INTERFACES FOR VIRTUAL ENVIRONMENT AND TELEOPERATOR SYSTEMS, 2002. HAPTICS 2002. PROCEEDINGS. 10TH SYMPOSIUM ON ORLANDO, FL, USA 24-25 MARCH 2002, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, PAGE(S) 68-74, XP010590539 ISBN: 0-7695-1489-8 the whole document	3,5,8-14
<b>A</b>	ATI INDUSTRIAL AUTOMATION: "Multi-Axis Force/Torque Sensor F/T" 11 April 2003 (2003-04-11), ATI INDUSTRIAL AUTOMATION 2003 CATALOG, APEX, NC 27539 USA, XP002280639 page 12 - page 13	8-14
A	EP 1 285 634 A (MOTION INC COMP) 26 February 2003 (2003-02-26) the whole document	8-14
		·
i		
	,	*

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intel Conal Application No PCT/FR2005/000042

					101/11/2000/000012	
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
ΕP	0624346	Α	17-11-1994	US	5449370 A	12-09-1995
				ΑU	671013 B2	08-08-1996
				ΑU	6305994 A	17-11-1994
				CA	2123271 A1	13-11-1994
			•	EP	0624346 A2	17-11-1994
•				GR	1002520 B	23-01-1997
				JP	7051281 A	28-02-1995
WO	0170117	Α	27-09-2001	EP	1267729 A2	02-01-2003
				WO	0170117 A2	27-09-2001
				US	2003130615 A1	10-07-2003
				US	2004225298 A1	11-11-2004
				US	2001034501 A1	25-10-2001
EP	0548872	A	30-06-1993	US	5259385 A	09-11-1993
				CA	2085912 A1	24-06-1993
				DE	69220560 D1	31-07-1997
				DE	69220560 T2	18-12-1997
				EP	0548872 A1	30-06-1993
	,			JP	7184998 A	25-07-1995
EP	1285634	Α	26-02-2003	US	2003040758 A1	27-02-2003
				EP ·	1285634 A1	26-02-2003

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dernande Internationale No PCT/FR2005/000042

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61B17/34 A61B19/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	EP 0 624 346 A (ETHICON INC)	1,2,4,6,
	17 novembre 1994 (1994-11-17)	. 7
Υ	colonne 1, ligne 53 - colonne 5, ligne 50 figure 2	3,5,8-14
<b>X</b>	WO 01/70117 A (MICROHEART INC) 27 septembre 2001 (2001-09-27) page 2, ligne 1 - page 3, ligne 6 page 5, ligne 8 - page 7, ligne 16 page 9, ligne 17 - page 10, ligne 7 figures 3-6	1,2,4
X	EP 0 548 872 A (ADVANCED CARDIOVASCULAR SYSTEM) 30 juin 1993 (1993-06-30) le document en entier	1,2
	-/	
	•	
χ Volr	la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles	s de brevets sont indiqués en annexe

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	<ul> <li>document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparfenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du mêtier</li> <li>document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
11 avril 2005	19/04/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Filali, S

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demonde Internationale No
PCT/FR2005/000042

		PCT/FR2005/000042		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		T	
Categorie 9	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pe	runents	no. des revendications visées	
Υ	WAGNER C R ET AL: "The role of force feedback in surgery: analysis of blunt dissection" 24 mars 2002 (2002-03-24), HAPTIC INTERFACES FOR VIRTUAL ENVIRONMENT AND TELEOPERATOR SYSTEMS, 2002. HAPTICS 2002. PROCEEDINGS. 10TH SYMPOSIUM ON ORLANDO, FL, USA 24-25 MARCH 2002, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US, PAGE(S) 68-74, XP010590539 ISBN: 0-7695-1489-8 le document en entier		3,5,8-14	
Α	ATI INDUSTRIAL AUTOMATION: "Multi-Axis Force/Torque Sensor F/T" 11 avril 2003 (2003-04-11), ATI INDUSTRIAL AUTOMATION 2003 CATALOG, APEX, NC 27539 USA, XP002280639 page 12 - page 13		8-14	
Α	EP 1 285 634 A (MOTION INC COMP) 26 février 2003 (2003-02-26) 1e document en entier		8-14	
•				

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demorae Internationale No PCT/FR2005/000042

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication			Date de publication
EP 0624346	A	17–11–1994	US AU AU CA EP GR JP	5449370 A 671013 B2 6305994 A 2123271 A1 0624346 A2 1002520 B 7051281 A	12-09-1995 08-08-1996 17-11-1994 13-11-1994 17-11-1994 23-01-1997 28-02-1995
WO 0170117	A	27-09-2001	EP WO US US US	1267729 A2 0170117 A2 2003130615 A1 2004225298 A1 2001034501 A1	02-01-2003 27-09-2001 10-07-2003 11-11-2004 25-10-2001
EP 0548872	Α	30-06-1993	US CA DE DE EP JP	5259385 A 2085912 A1 69220560 D1 69220560 T2 0548872 A1 7184998 A	09-11-1993 24-06-1993 31-07-1997 18-12-1997 30-06-1993 25-07-1995
EP 1285634	Α	26-02-2003	US EP	2003040758 A1 1285634 A1	27-02-2003 26-02-2003